

Menu

Search Patents...

Searches

General search

Number search

Citation search

My Session

Search history

Search results

Cost estimator

Past Sessions

Previous History

My Searches

My saved searches

My alerts

Back to list

Add to

Export

Translate

Legal Status

Citations

Image

Drawings

First Page

Complete

Logout

(C1) DEVICE FOR DATA INPUT AND OUTPUT TO COMPUTER

Other Title

(C1) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВВОДА И ВЫВОДА ДАННЫХ ЭВМ

Abstract

FIELD: computer engineering. SUBSTANCE: device has computer, keyboard 7, display 5, coordinate setter 1, which is mounted on keyboard 2 and is designed as transducer set 1 which is located on keyboard surface and is connected to computer input through interface of coordinate transducers. EFFECT: increased functional capabilities. 6 cl, 1 dwg

Other Abstracts

Устройство для ввода и вывода данных ЭВМ относится к электронно-вычислительным устройствам, преимущественно к персональным компьютерам. Устройство содержит ЭВМ, клавиатуру 7, блок 5 индикации в виде дисплея, датчик 1 координат, который установлен на клавиатуре 2 и выполнен в виде набора 1 датчиков, расположенных на поверхности клавиатуры, и которые через интерфейс датчиков координат дополнительно подсоединены к входу ЭВМ. 5 з.п. ф-лы, 1 ил.

Inventor(s)

(C1) EFREMOV VLADIMIR ANATOL EVICH

Inventor(s)

Ефремов Владимир Анатольевич

Assignee

EFREMOV VLADIMIR ANATOL EVICH

Patent Assignee History

(C1) EFREMOV VLADIMIR ANATOL EVICH

Patent Assignee (Original)

Efremov Vladimir Anatol'evich

Patent Assignee

(C1) EFREMOV VLADIMIR ANATOL EVICH

Published As

	Publ. number	Pub. date	Appl. number	Appl. date	Publ. Stage	Links
	RU2101752	19980110	1996RU-0103323	19960222	C1 - Patent for inv	

Application Data

RU96103323 19960222 [1996RU-0103323]

Priority Details

RU96103323 19960222 [1996RU-0103323]

Intl. classification

G06F-003/02

IPC Advanced All

G06F-003/02 [2006-01 A F I B M RU]

IPC Core All

G06F-003/02 [2006 C F I B M RU]

Image unavailable, check for mosaic

Record 1 of 1

Displaying records 1 - 1 of